IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re U.S. Patent Application of:

INVENTOR(S): Vilhonen et al.

SERIAL NO.: 10/ ART UNIT: FILED: Herewith EXAMINER:

TITLE: "Arrangement for Saving Energy in Transmitter"

ATTORNEY DOCKET NO.: 879A.0021.U1(US)

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Dear Sir:

Pursuant to Sections 609 and 707.05(b) of the MPEP and 37 CFR 1.97-1.99, the attached form PTO-1449 lists a document, which may be pertinent to the invention as claimed in the above-identified application. The document includes art cited in a Search Report issued in the parent Finland application. A copy of the Search Report is also enclosed.

The citation of this document should not be construed as a representation that a thorough search has been made, or that other, more pertinent material is not available.

Respectfully submitted,

Harry F. Smith

Reg. No. 32,493

HARRINGTON & SMITH, LLP

4 Research Drive

Shelton, CT 06484-6212

Telephone:

(203) 925-9400

Facsimile:

(203) 944-0245

Customer No.: 29,683

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail on the date shown below in an envelope addressed to: Commissioner For Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

April 1, 2004

Date

Lvnn Maroldi

Page No.: 1 of: 1

CITATION FORM FOR PATENT APPLICATION		Docket No.: 879A.0021.01(US) Senal No.:					
		Applicant(s): Vilhonen et al.					
1.2	(FORM PTO-1449)	Applicant(s). Vinionen et al.					
,	(Substitute)	Filing Date: Cor	currently	Group:			
			DOCUMENTS				
Examiner	Document Number	Publication Date		atentee or Applicant	Class	Sub-class	
Initials	(Number-Kind Code)	(MM-DD-YYYY)			0.035	540 61433	
	US-6339361	01-15-2002	Khesbak et al.		330	285	
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-						
	US-				1		
	US-				1	1	
	FO	REIGN PATEN	NT DOCUMEN	TS		-1	
Examiner Initials	Document Number (Country Code-Number-Kind Code)	Publication Date (MM-DD-YYYY)	Nam	e Of Patentee of Applicant		Translation? Yes/No/n/a	
				· 			
					-		
	OTHER DOCUMENTS	(Author (Capit	alize), Title, Date	, Pages, Etc., if kno	wn)		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						. •	
			*				
					_		
Examine	r's Signature:			Date Considered:			
Initial if	reference was considered, whether or Include a copy of this cit				ion if not co	nsidered.	

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patentti- ja innovaatiolinja PATENT OFFICE PL 1160 00101 Helsinki

ع ، استه

TUTKIMUSRAPORTTI SEARCH REPORT

								
PATENTTIHAN		LUOKITUS, IPC7						
Patent application No.		Classification						
FI 20030926		H04B1/04, H03G3/30						
TUTKITUT PA	TENTTILUOK	AT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IPC: H04B, H03G, H03F Classes searched (classification systems and class data)								
TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT Data bases used in the search								
EPODOC, WP	PAJ. TXTE.	INSPEC						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
VIITEJULKAIS	UT Reference	es cited	Concerns claims					
Kategoria*)		nistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee					
Category	Identification	n data and data of relevant parts of the publication	vaatimuksia					
×	US 6339361	B1 (CONEXANT SYSTEMS INC.), 15.1.2002, kuvat 3 ja 6A	1 - 9					
X Publication	l on, on the basis of	which the invention is not new or does not substantially differ from the previously	1					
known ted	known technique							
Y Publication, on the basis of which the invention does not substantially differ from the previously known technique, when it and one or more publications of the same category are considered together								
A Publication	A Publication representing the state of the art							
	O Published through a lecture, by utilisation or other way than by writing P Published before the filing date of the application but not before the earliest priority date							
T Published	T Published after the filing date or priority date of the publication and illustrates the principle or theoretical							
	nd of the inventio r Finnish patent o	n r utility model application or one concerning Finland, which is published on or after	r					
the filing		e) of the application						
		es the priority, points out the publication date of another publication or which is						
	o for some other r	eason se same patent family						
ec l'unication	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jatkuu seuraavalla sivulla						
		Satkou seuraavana sivuna						
*) X Julkaisu, jonka	perusteella keksintö	ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.						
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.								
A 1 leista tekniika	n tasoa edustava jull	Caisu.						
O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.								
T Julkaistu hakem	uksen tekemispäivä:	n tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön perjaatetta tai teoreettista taustaa						
(eiuoikeuspaivana) tai sen jaikeen.	koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispä	ivānā					
D Julkaisu, joka o	n mainittu hakemuk	sessa. euden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.						
& Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.								
<u> </u>	-							
D		Lisätietoja liitteessä						
Päiväys Date	Tutkijainsi: Examiner	nööri						
8.12.2003	Jari Partan	en						